

- 1 История России
- 2 Физическая культура и спорт
- 3 Социальное взаимодействие в отрасли
- 4 Химия
- 5 Высшая математика
- 6 Иностранный язык
- 7 Физика
- 8 Инженерная и компьютерная графика
- 9 Инженерная геодезия
- 10 Строительные материалы
- 11 Инженерная геология
- 12 Теоретическая механика
- 13 Введение в информационные технологии и программирование
- 14 Основы архитектуры
- 15 Правовое регулирование в строительстве. Коррупционные риски
- 16 Механика жидкости и газа
- 17 Философия
- 18 Электротехника и электроснабжение
- 19 Основы технической механики
- 20 Средства механизации строительства
- 21 Инженерная экология
- 22 Основы строительных конструкций
- 23 Основы геотехники
- 24 Основы водоснабжения и водоотведения
- 25 Основы теплогазоснабжения и вентиляции
- 26 Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством
- 27 Технологические процессы в строительстве
- 28 Организация строительного производства
- 29 Экономика отрасли
- 30 Основы технической эксплуатации зданий и сооружений
- 31 Безопасность жизнедеятельности
- 32 Системы искусственного интеллекта
- 33 Основы российской государственности
- 34 Элективные курсы по физической культуре
- 35 Русский язык и культура речи
- 36 Процессы и аппараты в технологии строительных изделий
- 37 Теплотехника и теплотехническое оборудование в технологии строительных изделий
- 38 Вяжущие вещества
- 39 Бетоноведение
- 40 Технологии бетона, строительных изделий и конструкций
- 41 Технология строительной керамики
- 42 Технология композиционных строительных материалов
- 43 Технология изоляционных строительных материалов и изделий
- 44 Проектирование предприятий строительной индустрии
- 45 Арматура и арматурное производство
- 46 Методы исследования строительных материалов
- 47 Дорожно-строительные материалы
- 48 Технологии заполнителей бетона
- 49 Инженерная защита окружающей среды на предприятиях строительной индустрии
- 50 Ресурсо- и энергосбережение в производстве строительных материалов, изделий и конструкций
- 51 Механическое оборудование предприятий строительной индустрии
- 52 Автоматизация технологических процессов
- 53 Основы военной подготовки
- 54 Деловой русский язык
- 55 Спецкурс по профилю
- 56 Инновационные технологии строительных материалов и конструкций